

sistem informasi packing container service pada pt jasco logistic**RISKI ADITYA SETIAWAN***Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,**Universitas Dian Nuswantoro Semarang**URL : <http://dinus.ac.id/>**Email : riskiaditya9930@yahoo.com***ABSTRAK**

Kebutuhan akan informasi yang cepat, tepat dan akurat adalah hal yang mutlak pada era yang serba canggih seperti saat ini. Kesulitan dalam memberikan informasi yang diperlukan akan menyebabkan informasi tersebut mempersulit penggunaannya. Dengan demikian suatu sistem yang baik harus mampu menyajikan informasi yang mudah dipahami oleh pengguna, dengan data-data yang akurat dan tepat dalam proses pengolahannya. PT JASCO LOGISTIC sebagai perusahaan yang bergerak di bidang document service export import saat ini masih menggunakan komputer yang belum terintegrasi. Oleh karena itu penulis merancang sistem informasi yang mampu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh perusahaan. Dalam laporan Tugas Akhir ini menggunakan metode pengembangan sistem Sekuensial linier (waterfall) sedangkan model perancangan sistem menggunakan Unified Modelling Language. Dengan sistem informasi ini maka akan diperoleh kemudahan dalam hal mengetahui informasi yang dihasilkan dari setiap pembuatan dokumen secara cepat dan tepat.

Kata kunci: pengembangan sistem,PT JASCO LOGISTIC, sistem informasi.

Kata Kunci : pengembangan sistem,PT JASCO LOGISTIC, sistem informasi

container packing service information systems in pt Jasco logistics

RISKI ADITYA SETIAWAN

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : riskiaditya9930@yahoo.com

ABSTRACT

The need for information quickly, precisely and accurately is an absolute must in the era of the all powerful as it is today. Difficulties in providing the required information would cause it complicates the user information. Thus a good system should be able to present information that is easily understood by users, the data are accurate and precise in the processing process. PT JASCO LOGISTIC as companies engaged in export import document service today still use computers that are not yet integrated. The authors therefore designed a information system that is able to provide the information required by the company. In this final project report using the method of sequential systems of linear development (waterfall) while the system design model using the Unified Modelling Language. With this information system will be obtained easily in terms of knowing the information generated from any manufacturing documents quickly and accurately.

Key words: systems development, PT JASCO LOGISTIC, information systems.

Keyword : pengembangan sistem,PT JASCO LOGISTIC, sistem informasi